In	dex	of CI	aims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/943,780	BAKER ET AL.
Examiner	Art Unit
David J. Blanchard	1643

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
		~								$\Box$
ā	Original	10x0								
Final	ij	7								
ш.	٥,	7	1							
		-	-	-						_
	1	<u> </u>	ļ							
		┡	<u></u>			_	_			
	1				_					
	\$	<u> </u>				_				Щ
	4									
	1									
	8									
	9									
	10			T						
	10 11									
	12			<u> </u>						
	12 13	1	_	$\vdash$	$\vdash$					П
	14				$\vdash$		$\vdash$		_	
	15	1		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	H	$\vdash$
	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_		<u> </u>	$\vdash$
	12 13 14 15 16	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
		-	<u> </u>		$\vdash$	-		-		
	18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 28 29 30		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	
	19		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_	Ш
	20	<u> </u>	_		<u> </u>				_	_
	20									
	22		<u> </u>		<u> </u>					
	28	_	_						_	
	2			,						
	25									
	26									
	27	V								
	28	T								
	29	1				$\vdash$		_	_	
	30	H						_	$\vdash$	
	31	#	_	t	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$	
	32	1	$\vdash$		<del> </del>		-	-	$\vdash$	
	33	₩.			-	1		-	$\vdash$	-
	24	/	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	<del> </del>	$\vdash$
	34 de	<b>-</b>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		-		
	31 32 33 34 35 36 37 38	-		-	_	1	<del> </del>	-	<u> </u>	
	JP.		<u> </u>	-	<u> </u>			-		-
	3/	₩	├			<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>
	38	<del> </del>	<u> </u>	-	⊢-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	39 40	<u> </u>	<u> </u>		L_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	40	<u> </u>		<u> </u>	_	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$
	41	$oxed{oxed}$		_		_			<u></u>	
	42			L		L	L	L		
	43									
	44	Π		Γ						
	45	<b>†</b>		Г			$\vdash$	T	Г	
	46	T			Т					
	47	<del> </del>	<del> </del>	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_
	48	t		$\vdash$	┢			-	<del> </del>	$\vdash$
	49	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	-		
	. 43	1	ı	ı	ı	í	ı	ı	l	1

Date	Clain	1	Date						
	[ -	<del>_</del>							
	Final	Original							
	這   🥫	รั							
	1 1	1 1					Ш		
	5	51							
	5	2					<u></u>		
	5	3							
	5	54					Ш		
	5	55	$\perp \perp$	_					
	5	6	$\perp$						
	5	7	$\perp \perp$		$\perp \perp$		Щ		
	5	8	$\perp$	_			Ш		
	5	9	$\bot$						
	6	30			$\sqcup \bot$		Ш		
		31	$\perp$		-		Ш		
	6	2	$\dashv$		$\sqcup \bot$				
	6	33	$\perp$		1-1-	$\bot$	Ш		
	6	34			$\vdash \vdash$		$\vdash$		
	6	55			$\sqcup \!\!\!\! \perp$		Ш		
	-E	6	$\dashv$		++	+	$\sqcup$		
	6	57	_ _		<u> </u>	_			
	6	88			<u> </u>	_	Щ		
	6	39			<b></b>	_	$\square$		
	7	'0							
	7	11		_			Ш		
	1 7	72 73				_	Щ		
	7	/3				<del></del>			
		4			$\vdash$				
	1-17	75			-	_			
	1 /	76				-			
<del></del>	1	77		+	$\vdash$		$\vdash$		
	7	78 79			-		Щ		
		9			<b>├</b> ─┼		$\vdash$		
		30			$\vdash$				
		31	$\perp$		1-1	_	Ш		
		32			1				
		33		_	╁┷╌┼╴		$\vdash$		
	1	34		-			$\vdash\vdash$		
4 1 1 1 1 1 1		35			$\vdash$	+			
	1	36 37		-+	++		$\vdash$		
<del>                                     </del>	1-1-	20	$\dashv$	$-\vdash$	╁╾┼╴	-	Н		
<del>                                     </del>	1 2	38 39			++				
<del></del>		90			<del>  -</del>	$\dashv$	$\vdash$		
<del>                                     </del>		91			++		$\vdash$		
<del>                                      </del>		21	+		<del>  -</del>	+	$\vdash$		
<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	93			++	+	$\vdash$		
		94		+	+ +		$\vdash$		
<del>                                     </del>		95	$\dashv \dashv$		+	+	Н		
<del>                                      </del>		96			+-+	+	Н		
<del></del>	<del> </del>	97		+	++		$\vdash \dashv$		
<del>                                      </del>		98			╁╼┼╴		Н		
<del></del>	<del>       </del>	99		-	+	+	$\vdash$		
<del></del>	<del>       </del>	00		-	+	+	$\vdash$		
		001	$\perp$				Щ.		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date °								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   145   146   147   148   149   140		1									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   145   146   147   148   149   140	ā	na									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   145   146   147   148   149   140	Ξ	ığı	l								
103	-	Õ									
103		101									
103		101		_	_			_			-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102				_					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		103		_	_		_				$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		104									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		105									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		108									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_	-				
122		120			-	-				_	
122		121			_	$\vdash$		<u> </u>	-		Н
125		122		_				-	-		
125		123			-		<del> </del>	-			$\vdash$
125		124				<del> </del>			<del> </del>		$\vdash$
128		125	-		-		-		-		
128		125				-					
128		120		_	├-	-		-			$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	-	-		-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>			-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		130			<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		131	_	_	ļ				<u> </u>	ļ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			<u> </u>	<b> </b>	ļ		<u> </u>		$\sqcup$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	135	<u> </u>		L	<u> </u>		_	<u>_</u>	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			ļ			_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L			L	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			L						
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			L				L		
143 144 145 146 147 148 149		141	L			L			L	L	
143 144 145 146 147 148 149		142									
144		143						Γ			
145 146 147 148 149 149			Г			i					П
146 147 148 149	<u> </u>		Ι	<del>                                     </del>		Г					П
147 148 149 149						$\vdash$		t		Т	H
148	<del> </del>	147		$\vdash$	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	<del> </del>	
149	$\vdash$		-		+-	<del>                                     </del>		<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
	<del></del>		_	<del> </del> —	$\vdash$	_		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	<del> </del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	L	1 100	1	Щ.		<u></u>	J		Ь	1	LJ